(11)特許出願公開番号

特開平7-323109

(43)公開日 平成7年(1995)12月12日

		380 J		
		325 B		
		310 B	3/03	G06F
		512 E	3/02	A63F
F l	庁内整理番号	識別記号		(51) Int Q.

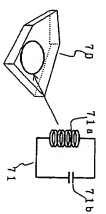
審査請求 未請求 請求項の数14 FD (± 9 鬥

(22)出版日 平成6年(1994)5月31日 株式資化シュム 株式資化シュム 株式資化・シュム ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(21)出数器与
(72)	(22) 出質日
(74)	
(74)	

(54) [発明の名称] アジタイカ

の表裏や向きを識別可能とする。 【目的】 同調回路を有し、コードレス化された指示器

検出するデジタイザにおいて、同盟回路71のコイル7 面側と裏面側とで異なるようにする。 コイルに誘起される誘導電圧により指示器70の位置を **リイソ71aから発生される臨波にてセンサ回のソーフ** 【構成】 指示器70に設けられている同間回路71の aから出力される電波の出力レベルが指示器70の表



【特許請求の範囲】

路が設けられており、上記同調回路のコイルから発生さ れる電液にて上記ループコイルに誘起される誘導電圧に にはコイルとコンデンサとを含み、上記交流信号が供給 **信回路に交互に接続する切替回路とを備え、上記指示器** 誘導電圧を検出する受信回路と、上記選択回路にて選択 号を供給する送信回路および同ループコイルに発生する 所定の平面状に配列してなる位置検出部と、上記複数の が上記指示器の表面側と裏面側とで異なるように構成さ より上記指示器の位置を検出するデジタイザにおいて、 されたループコイルより発生する電波に同調する同調向 された一つのループコイルを上記送信回路および上記受 る選択回路と、上記ループコイルに所定周波数の交流信 れていることを特徴とするデジタイザ。 **ループコイルよりその一しのループコイルを順次選択す** と指示器とを有し、上記センサは複数のループコイルを **上記回題回路のロイア やの田 力 される 職後の田 カフヘス** 【請求項1】 互いに電磁的な信号を送受信するセンサ

特徴とする請求項1に記載のデジタイザ。 の出力フベラを強める強強性体が敷けられていることを ずれか一方に上記同闢回路のコイルから出力される電波 【前求項2】 上記指示器の表面側もしくは裏面側のい

•

の出力レベルを弱める磁界減衰手段が設けられているこ とを特徴とする請求項1に記載のデジタイザ。 ずれか一方に上記同調回路のコイルから出力される電池 上記指示器の表面側もしくは裏面側のい

を上記指示器の向きによって異ならせて、同指示器の方 より上記指示器の位置を検出するデジタイザにおいて、 にはコイルとコンデンサとを含み、上記交流信号が供給 **誘導電圧を検出する受信回路と、上記選択回路にて選** 号を供給する送信回路および同ループコイルに発生する る選択回路と、上記ループコイルに所定周波数の交流信 を特徴とするデジタイザ。 向を餓別する第1の方向識別手段が設けられていること の間には、それら間で送受信される電磁的信号のレベル 上記回韓回路のコイドと上記センサの各ドープコイドと れる電波にて上記シープロイツに認起される認識電圧で 路が敷けられており、上記同間回路のコイラから発生さ されたループコイルより発生する電波に同闘する同闘回 **信回路に交互に接続する切替回路とを備え、上記指示器** された一つのループコイルを上記送信回路および上記受 **ジープコイジょりその一しのブープコイジを原父選択す** 所定の平面状に配列してなる位置核出部と、上記複数の と指示器とを有し、上記センサは複数のループコイルを 【請求項4】 互いに電磁的な信号を送受信するセンサ

る請求項4に記載のデジタイガ。 ともに同形の非対称形状に形成してなることを特徴とす のループコイルおよび上記同調回路のコイルの各々を、 【請求項5】 上記第1の方向識別手段は、上記センサ

上記第1の方向識別手段は、上記センサ

8

特開平7-323109

の表面および上記指示器の少なくとも一方の面におい

からなることを特徴とする請求項 4 に記載のデジタイ から出力される電波の出力レベルを弱める磁界減衰手段 の表面および上記指示器の少なくとも一方の面におい 部分をカパーするように取り付けられ、それらのコイル た、上的シープロイラおよび上記回韓回路のロイラの一 なることを特徴とする簡求項4に記載のデジタイザ。 やの出力される臨波の出力フヘラを強める強強在体やの 部分をカバーするように取り付けられ、それらのコイル て、上記ループロイルおよび上記回顧回路のロイドの一 【請求項7】 上記第1の方向識別手段は、上記センサ

ことにより、上記指示器の方向判別を行なうことを特徴 路において独立に巻回され、かつ、非対称に配置された とする請求項4に記載のデジタイザ。 プロインに認起される認識国圧の国圧フベンを比較する 韓回路の20のコインなのの異紋だより上記20のアー 位置に配置された20のループコイルとを有し、上記同 の各ループコイルとして用いられる同形、同大で異なる 大きさの異なる少なくとも2つのコイルと、上記センサ 【請求項8】 上記第1の方向識別手段は、上記同調回

特徴とする請求項4に記載のデジタイサ。 の各ループコイルとして用いられる同形、同大で異なる 路において三角形状に形成されたコイルと、上記センサ することにより、上記指示器の方向判別を行なうことを **ソープロイラ市認知される認導電圧の電圧フベラを打象** 隣回路の川角形状のコイルからの亀波により上記2つの 位置に配置された2つのループコイルとを有し、上記同 【請求項9】 上記第1の方向識別手段は、上記同調回

給されたループコイルより発生する電波に同調する同調 回路が設けられており、上記同瞬回路のコイルから発生 第2の方向識別手段が設けられていることを特徴とする により上記指示器の位置を検出するデジタイザにおい **器にはコイルとコンデンサとを含み、上記交流信号が供** 受信回路に交互に接続する切替回路とを備え、上記指示 のループコイルよりその一つのループコイルを顔次選択 の向きによって異ならせて、同指示器の方向を識別する ルとの間で送受信される電磁的信号の位相を上記指示器 **て、上記同間回路のロイルと上記センサの名ループロイ** される電波にて上記ループコイルに誘起される誘導電圧 択された一つのループコイルを上記送信回路および上記 る誘導電圧を検出する受信回路と、上記選択回路にて選 信号を供給する送信回路および同ループコイルに発生す する選択回路と、上記ループコイルに所定周波数の交流 を所定の平面状に配列してなる位置検出部と、上記複数 **サと指示器とを有し、上記センサは複数のループコイル** 【請求項10】 互いに電磁的な信号を送受信するセン

ઠ 回路だない

て

取付位置

と

観波

の

出力

プ

人

デ

と

が

異な

な

、 〔請求項11】 上記第2の方向識別手段は、上記同題

+

-2-

送信し、同同期回路からの電波は上記大、小2つのコー いられる異なる位置に配置された2つのループコイル ルとからなり、上記大コイルから上記同調回路に向けて ルにて受信するようにしたことを特徴とする請求項11 と、同大コイル内に配置されたそれよりも小さな小コイ は、上記同調回路の2つのコイルを包むような大コイル 【請求項12】 上記センサの各ループコイルとして用

のコイル巻回体を8の字状に展開したものからなること を特徴とする請求項11に記載のデジタイガ。 【臍求項13】 上記同調回路の2つのコイルは、1つ

回路が設けられており、上記同調回路のコイルから発生 向きによって異ならせて、同指示器の方向を識別する方 成されているとともに、上記同調回路のコイルと上記セ ベルが上記指示器の表面側と裏面側とで異なるように構 により上記指示器の位置を検出するデジタイザにおい **器にはコイルとコンデンサとを含み、上記交流信号が供** 択された一つのループコイルを上記送信回路および上記 る誘導配圧を検出する受信回路と、上記選択回路にて選 信号を供給する送信回路および同ループコイルに発生す する選択回路と、上記ループコイルに所定周波数の交流 サと指示器とを有し、上記センサは複数のループコイル **向識別手段が設けられていることを特徴とするデジタイ** れる電磁的信号のレベルおよびその位相を上記指示器の される電波にて上記シープコイルに誘起される誘導電圧 給されたループコイルより発生する電液に同調する同調 受信回路に交互に接続する切替回路とを備え、上記指示 を所定の平面状に配列してなる位置検出部と、上記複数 **て、上記回題回路のコイアやも出力される臨液の出力フ** ンサの各ループコイルとの間には、それら間で送受信さ 【請求項14】 互いに配磁的な信号を送受信するセン

【発明の詳細な説明】

を検出するデジタイザに関し、さらに詳しく言えば、将 はチェスなどのゲーム機に好適なデジタイザに関するも 棋、囲碁、オセロ(セルゴ株式会社の登録商標)もしく 【産業上の利用分野】本発明は各種の座標指示器の位置

例えばオセロゲームでは、チップの位置のみならず、表 【従来の技術】デジタイザをゲーム機に適用する場合、

占

裏をも識別し得るようにする必要がある。また、将棋の 場合には、それに加えて駒の向きをも識別しなければな

の位置検出装置(デジタイザ)を提案した。 に特願昭61-213970号としてコードレスタイプ ドレス化しなければならない。このため、本出願人は先 【0003】それより以前の問題として、指示器をコー

配列し、選択回路にてループコイルの一つを順次選択す 置指示器側にはコンデンサとコイルとを含み、ループコ 回路と受信回路とに交互に接続する。これに対して、位 イルからの電波に同調する同調回路を設ける。 るとともに、切替回路を介してそのループコイルを送信 と、センサとしての位置核出部に複数のアープロインを 【0004】この位置検出装置の原理を手短に説明する

が判別される。 により、どのループコイル上に指示器が置かれているか で、電圧が誘起され、これを受信回路にて検出すること コイルには送信回路から受信回路に切り替えられた時点 ロイルから臨液が送出される。この臨液により、ループ 【0005】この同調回路の同調により、位置指示器の

[0006]

一厶機に適用することができない。 できず、したがってそのままでは例えば上記のようなゲ は可能であるが、指示器の表裏や向きは検出することが 示器をコードレスとして正確にその位置を検出すること 【発明が解決しようとする課題】上記装置によれば、指

を判別できるようにしたデジタイザを提供することにあ ので、その第1の目的は、簡単な構成にて指示器の表裏 【0007】本発明はこのような事情に鑑みなされたも

提供することにある。 にて指示器の向きを判別し得るようにしたデジタイザを 【0008】また、本発明の第2の目的は、簡単な構成

タイザを提供することにある。 成にて指示器の表裏と向きを判別できるようにしたデジ 【0009】さらに、本発明の第3の目的は、簡単な標

【課題を解決するための手段】上記第1の目的を達成す

ઇ 6 **関回路が設けられており、上記同期回路のコイルから発** ンサと指示器とを有し、上記センサは複数のループコイ 供給されたループコイルより発生する電波に同調する同 示器にはコイルとコンデンサとを含み、上記交流信号が 記受信回路に交互に接続する切替回路とを備え、上記指 選択された一つのループコイルを上記送信回路および上 する誘導電圧を検出する受信回路と、上記選択回路にて 流信号を供給する送信回路および同ループコイルに発生 択する選択回路と、上記ループコイルに所定周波数の交 数のジープコインよりその一つのジープコインを順次選 **ルを所定の平面状に配列してなる位置検出部と、上記複** るため、本発明は、互いに電磁的な信号を送受信するセ

> 成されていることを特徴としている。 圧により上記指示器の位置を検出するデジタイザにおい 生される電波にて上記ループコイルに誘起される誘導電 ベルが上記指示器の表面側と裏面側とで異なるように構 て、上記同間回路のロイルから出力される監波の出力し

体で導電性を有する金属、例えば飼やアルミニウムから 段を講じてもよい。この磁界減衰手段としては、非磁性 カレベルを弱める磁界減衰手段を散けるかのいずれの手 れとは反対に、上記指示器の表面側もしくは裏面側のい れる電波の出力レベルを強める強磁性体を設けるか、こ 面側のいずれか一方に上記同調回路のコイルから出力さ なる綱目(メッシュ)体や、メッキ塗料などが挙げられ ずれかに上記回調回路のコインかの出力される亀波の田 【0011】この場合、上記指示器の表面側もしくは要

面および上記指示器の少なくとも一方の面において、上 それののコイルから出力される臨波の出力レベルを弱め カパーするようにしてもよい。同様に、上記センサの表 記アープコイルおよび上記同調回路のコイドの一部分を から出力される電液の出力フベンを強める強強性体にて および上記同調回路のコイルの一部分をそれらのコイル 示器の少なへとも一方の面において、上記ブープロイン されるが、より簡単には上記センサの表面および上記指 各々を、ともに同形の非対称形状とすることにより形成 記センサのループコイルおよび上記同調回路のコイルの 方向識別手段が設けられていることを特徴としている。 によって異ならせて、同指示器の方向を識別する第1の ため、上記のアジタイがではって、上記同間回路のロイ 【0013】上記第1の方向識別手段は、好ましくは上 で送受信される配磁的信号のレベルを上記指示器の向き **ルト上記センサの各ループコイルとの間には、それら間** 【0012】また、本発明は上記第2の目的を達成する

別を行なうようにしてもよい。 電圧レベルを比較することにより、上記指示器の方向判 により上記2つのループコイルに誘起される誘導電圧の 称に配置された大きさの異なる少なくとも2つのコイル を、上記同調回路において独立に巻回され、かつ、非対 形、同大で異なる位置に配置された2つのループコイル と、上記センサの各ループコイルとして用いられる同 とから構成し、上記同調回路の20のコイルからの電液 【0014】これに対して、上記第1の方向職別手段

なうようにしてもよい。 同題回路において三角形状に形成されたコイルと、 ベルを比較することにより、上記指示器の方向判別を行 上記2つのループコイルに誘起される誘導電圧の電圧レ 異なる位置に配置された2つのループコイルとから構成 センサの各ループコイルとして用いられる同形、同大で し、上記同期回路の三角形状のコイルからの観波により 【0015】さらに、上記第1の方向識別手段を、上記

【0016】また、上記第2の目的は、上記のデジタイ

 $\widehat{\mathbf{E}}$

特開平7-323109

識別する第2の方向識別手段を備えることによっても達 記指示器の向きによって異ならせて、同指示器の方向を **ザにおいて、上記同調回路のコイルと上記センサの各ル** ープコイルとの間で送受信される電磁的信号の位相を上

【0017】上記第2の方向識別手段は、上記同調回路

イジと、上記センサの各ジープコイジとして用いられる ことが好ましい。 ことにより、上記指示器の方向判別を行なうようにする のループコイルに誘起される誘導電圧の位相を比較する 上記同類回路の2つのコイルからの電波により上記2つ 異なる位置に配置された2つのループコイルとを有し、 つ、信号の送受が逆相となるように巻回された2つのコ において取付位置と電波の出力レベルとが異なり、か

コイルとからなり、上記大コイルから上記同題回路に向 に展開することにより、その製作が容易となる。 回路の2つのコイルは、1つのコイル巻回体を8の字状 コイルにて受信するようにしてもよい。なお、上記同調 けて送信し、同同瞬回路からの電波は上記大、小2つの イルと、同大コイル内に配置されたそれよりも小さな小 イルは、上記同調回路の2つのコイルを包むような大コ して用いられる異なる位置に配置された2つのループコ 【0018】この場合、上記センサの各ループコイルと

間には、それら間で送受信される電磁的信号のレベルお ることを特徴としている。 同指示器の方向を識別する方向識別手段が設けられてい よびその位相を上記指示器の向きによって異ならせて、 **記回調回路のコイラフ上記センサの名ラープコイラフの** と裏面側とで異なるように構成されているとともに、上 から出力される電波の出力レベルが上記指示器の表面側 は、上記のデジタイガにおいて、上記同間回路のコイル 【0019】上記第3の目的を達成するため、本発明

[0020]

る磁界減衰手段にてカバーするようにしてもよい。

るため、その電波により誘起されるループコイルの誘導 の表裏を判別することができる。 **電圧のフベラをセンサ回で検出することにより、指示器** は、同調回路のコイルから送出される電波の強さが異な **【作用】上記の構成によると、指示器の表面と裏面とで**

方向識別手段と同様に指示器の向きがを判別される。 起される誘導電圧の位相を検出することにより、第1の る。なお、第2の方向識別手段では、ループコイルに瞭 にして指示器の向き(方向)を判別することが可能とな 磁的信号のレベルが異なるため、上記の表裏判別と同様 イルとセンサの各ループコイルとの間で送受信される間 プコイルに対する指示器の向きによって、同調回路のコ 【0021】また、第1の方向識別手段によれば、ルー

棋の駒に適用でき、この場合、指示器ごとに周波数や位 識別手段とを散けることにより、その指示器を例えば将 【0022】一つの指示器に上記の表裏識別手段と方向

-4-

局面をメモリなどに記憶させて、例えばディスプレイ上 別可能となる。また、このデジタイザによれば、その全 相を変えることにより、駒としての指示器の種類をも判 に再現させることが可能となる。

について説明する。まず、図1に基づいて、このデジタ イザの基本的な構成を説明する。 【実施例】以下、図面を参照しながら、本発明の実施例

プコイル101, 102~1081が同一平面上に配置 は挺9行、樹9列の合計81個の升目内にそれぞれルー に適用した場合のもので、したがって、同センサ10元 としてのセンサ10を備えている。この実施例は将棋盤 【0024】これによると、同デジタイザは位置検出部

択回路20は例えば周知のマルチプレクサであってよ れ、他婦は他方の婦子群22に接続されている。婦子群 路20に接続されている。この選択回路20は各ループ く、その動作はCPU(中央処理ユニット)60により 3、24により一つずつ切り替えられる。なお、この選 21、22は、それらの各接点が運動する選択接点2 ル101~1081の一橋は一方の編子群21に接続さ 0 n を所定の順番で順次選択するもので、各ループコイ コイン101~1011よりその一つのシープコイン1 【0025】各ループコイル10;~10;は選択回 20

路40の一方の出力端子33と受信回路50の一方の入 の入力端子36とに切り替えられる。 信回路40の他方の出力端子35と受信回路50の他方 力端子34とに切り替えられ、また、切替接点32は送 択接点23、24は、同切替回路30の切替接点31、 受信回路50とに交互に接続される。 すなわち、上記選 コイル10 m は、切替回路30を介して送信回路40と 3 2 にそれぞれ接続されており、切替接点 3 1 は送信回 【0026】選択回路20にて選択された一つのループ 30

信側と受信側に交互に切り替える。この切替回路30も 周知のマルチプレクサによって構成される。 動し、選択回路20にて選択された一つのループコイル 10 m を送信回路40からの送受切替信号に基づいて送 [0027] この場合、切替接点31、32は互いに連

0の名ループコイル10。から送出される電波の周波数 サ71 bの直列共振回路からなり、その数値はセンサ1 の例では、この同題回路71はコイル71aとコンデン 実施例において、同指示器70は将棋の駒の形状に形成 に共振(同間)する値に選ばれる。 され、その内部には同間回路71が設けられている。こ [0028] 図2には指示器70が示されている。この

れた一つのループコイル10 mに対して送信回路40か 切替接点31、32が送信回路40の出力端子33,3 5側に切り替えられ、これにより選択回路20にて選ば [0029] 動作を説明すると、まず、切替回路30の ૪

> ら所定周波数の交流信号が供給され、同ループコイル1 0 n からその周波数に応じた電波が送出される。

71 aが励振され、同調回路71にそれに同期した誘導 置かれていると、その聲波により同期回路71のコイル 【0030】そのループコイル10 "上に指示器70が

から電波が発生することになる。 観波は直ちに消滅するが、指示器70の同期回路71に り替えられる。これにより、ループコイル10 m よりの 基プいて同盟回路71に流れる電流によりコイル71a おいては上記誘導電圧が徐々に減衰し、その誘導電圧に 31、32が受信回路50の入力端子34,36側に切 【0031】所定時間経過後、切替回路30の切替接点

導電圧が発生する。この誘導電圧を受信回路50にて検 出することにより、どのループコイル10 "上に指示器 ル10 "を励振するため、同ループコイル10"には誘 7 0がおかれているかが判別される。 【0032】この陶波は逆流カンサ10回のアープコム

する例が示されている。原理的には、同調回路71のコ より、指示器70の表裏が識別される。 50にて検出し、例えばCPU60にて比較することに プコイル10。側に現れる誘導電圧のレベルを受信回路 **面倒と裏面倒の異なるレベルにし、これに比例してルー** イル71aから送出される電波の強さを指示器70の表

出される電波の出力レベルを強めるフェライトなどの強 付けられることが好ましい。 たものを同コイル7 1 a の中心部に位置するように取り 定の厚さを有し、コイル71aに比べて小さく形成され 磁性体72を取り付ける。この場合、強磁性体72は所 の表面もしくは裏面側のいずれかにコイル7 1 aから送 かに偏って配置する。同図(b)のように、指示器70 イル7 1 a を指示器7 0の表面もしくは裏面側のいずれ 【0034】もっとも簡単には、同図(a)のようにコ

ウムからなる類目体もしくはメッキ強料などが用いら 段73を設ける。この電界減衰手段73としては、非磁 性体であって導電性を有する金属、例えば銅やアルミニ aから送出される電波の出力レベルを弱める電界減衰手 **承器70の表面もしくは裏面側のいずれかにコイル71** 【0035】 これとは反対に、同図(c)のように、指

例えば表面側に強磁性体72を取り付け、裏面側に電界 精度を高めるには、同図(d)のように、指示器70の 【0036】なお、検出レベル差をより大きくして識別

館とするための構成について説明する。 図4ないし図8 【0037】次に、指示器70の向き(方向)を識別可 威袞手段73を敷ければよい。

【0033】図3には、指示器70の表裏を識別可能と

れ、好ましくはコイル7 l a の電波放射面を覆うように

によって指示器70の向きを識別する例が示されてい **には、ラープロイラ10。回う現れる競弾属圧のフスラ**

器70であり、(b) 側がセンサ10側である。 0 m は、ともに同形(この場合、小判形)、同大に形成 されている。また、これらの図において(a)側が指示 路 7 1 の ロイ ブ 7 1 a と セン サ 1 0 囱 の ブー プロイ ブ 1 【0038】 このうち、図4から図6の例では、同調回

の例とは異なり、一方のコイルの上半分側に強磁性体を 取り付け、他方のコイルの下半分側に強磁性体を取り付 分ループコイル10mに誘導電圧が低く現れる。この電 けるようにしてもよい。 圧レベルの相違により方向判別が行なわれる。なお、こ ないようにした場合の方が電磁的結合が弱くなり、その によれば、強磁性体72同士を向かい合わせにした場合 よりも、指示器70を逆様にして強磁性体72が重なら で、上、下とは図面の上下方向を基準にしている。これ 側に強磁性体72を取り付けるようにしている。ここ およびセンサ10のループコイル10。のともに下半分 【0039】 図4の例では、指示器70のコイル71a

い、他方のコイルの下半分を磁界減衰手段で覆うように においても、一方のコイルの上半分を磁界減衰手段で覆 ープコイル10mに誘導電圧が低くなる。なお、この例 が介在する場合の方が電磁的結合が弱くなり、その分ル プコイル10 n と間の全面にわたって磁界減衰手段73 衰手段73が重ならず、したがってコイル71aとルー せにする場合よりも、指示器70を逆様にしてが磁界域 る。これによれば、磁界域衰手段73同士を向かい合わ コイル71aおよびセンサ10のループコイル10nの ともに下半分を磁界減衰手段73で覆うようにしてい 【0040】 これに対して、図5の例では指示器70の

うようにすればよい。 ル10。のともに上半分側に強磁性体72を取り付ける 示器70のコイル71 a およびセンサ10のループコイ をより大きくするには、図6に示されているように、指 とともに、それらの下半分側を磁界減衰手段73にて優 【0041】ループコイル10。に現れる誘導電圧の差

状、例えば二等辺三角形としている。これによれば、両 いるように、指示器70のコイル71 a およびセンサ1 も、ループコイル10。にはより大きな誘導電圧が現れ って、指示器10を逆様にして国ね合わせる場合より に、両コイル71a間の電磁的結合が強くなり、したが コイル71 aと10 nとが合同となるように重ねた場合 0のループコイル10°をともに同形、同大の非対称形 る。図7の例においては、同図 (a) (b) に示されて よって検出レベルが異なるようにした例が示されてい 磁界減衰手段73によることなく、指示器70の向きに 【0042】図7および図8には上記の強磁性体72や

カンサ10宮のブープロイブを同形、回大の20のブー 【0043】 なお、同図 (c) に示されているように、

6

特開平7-323109

の誘導電圧が誘起されることになる。なお、2つのルー コイル71 aとを組み合わせてもよい。これによれば、 つ、受信も同時に行なうものとする。 め、ループロイル10°1、10°2には異なるレベル コイル71aの頂点近傍の方が電波が強く送出されるた プコイル10n1, 10n2とし、これと同図 (a)の プコイル10 n 1, 10 n 2からは同時に送信し、か

。1, 10。2を設け、これに対して、指示器70側に も同時に行ならものとする。 **ル10n 1, 10n 2からは同時に送信し、かつ、受信** ル10n1,10n2には異なるレベルの誘導電圧が誘 い偶波が送出されるため、図7の例と同様、ループコイ 起されることになる。この場合にも、2つのループコイ 径のコイル71alからは小径コイル71a2よりも強 これによれば、コイルのターン数を同じとした場合、大 コイル71a1と71a2とを設けるようにしている。 は同盟回路71に同相であるが、径が異なる大小2つの 7 (c) と同じく同形、同大の2つのループコイル10 【0044】また、図8の例では、センサ10回には図

8 のであるが、図9にはその一例が示されている。 には、指示器70側に逆相となる2つのコイルを設ける 向きを識別し得るようにした例が示されている。原理的 く、位相(この場合、同相か逆相か)にて指示器70の [0045] 図9および図10には、電圧レベルではな

(b) のように 8の字状に展開する。これにより、2つ ン数巻回したコイルCを用意し、その一部分を同図 【0046】 すなわち、 同図 (a) のように所定のター

ことなるようにする。これらのレベル差をより大きくす そして、この2つのコイル71a3,71a4を指示器 るには、その大きさおよび巻数をともに変えればよい。 a3と71a4は、逆相で、かつ、大きさまたは巻数が のコイル71a3、71a4が得られるが、コイル71 70の同類回路71中のコイルとして用いる。 (図10

のコイル71a3,71a4に受信されるときは、それ い方が打ち勝つことになる。このため、送信信号に対 に同相の電波を送出する。この電波が指示器70の2つ し、大きい方もしくは巻数の多い方が同相になるが、も ぞれ逆方向に励磁されるが、大きい方もしくは巻数の多 場合、20のループコイル10 n 1, 10 n 2から同時 2つのループコイル10 n 1, 10 n 2を設ける。この 図(b)に示されているように、同形、同大、同巻数の う一方のコイルは逆相になる。 【0047】これに対して、センサ10回には例えば同

૪ ば、受信しているセンサ10のループコイル10n1も a 4のどちらか一方から送出される信号を受信すること になる。その受信信号が、送信信号に対して同相なら 場合、指示器70の姿勢により、コイル71a3と71 と10 n 2のいずれか一方で受信するのであるが、この 【0048】次に、センサ10のループコイル10n1

6

特開平7-323109

3

プコイル10n 1,10n 2のうち、どちらか一方で安 [0049] このようにして、センサ10の2つのルー

信した信号が送信信号に対して同相か逆相かを判断する

の別の実施例が示されている。これによると、センサ1 71 a 4の一方に対応する小コイル10 n 4とが散けら れ、大コイル10m3内において上記コイル71a3, 0側には、指示器70の2つのコイル71a3,71a と、この大コイル10。3とは非同心の位置に配置さ 4の双方を囲むことができる大きさの大コイル10。3 と組み合わせて用いられるセンサ10回のループコイル ことで、指示器70の方向が識別される。 【0050】図10 (c) には同図 (a) の指示器70 6

を小コイル10。4で受信する。 もしくは上記コイル71a3,71a4のどちらか一方 ル10。3と小コイル10。4とで同時に受信するか、 し、上記コイル71a3,71a4からの電波は大コィ 【0051】この場合には、大コイル10。3から送僧

8

数の多いコイルが上向きとなる。 コイルが上向きとなり、同相の場合は、指示器70は図 きと同じく小コイル71a4もしくは巻数の少ない方の 同時に受信する場合は、それらの受信信号の位相を比較 10 (a) の向きと反対の大コイル71a3もしくは巻 【0052】大コイル10m3と小コイル10m4とで 位相が逆の場合は、指示器70は図10 (a)の向

の多いロイルが上向まとなる。 号に対して受信信号が同相であれば、指示器70は図1 合、送信信号に対して受信信号が逆相であれば、指示器 0 (a)の向きと反対の大コイル71a3もしくは咎数 しくは巻数の少ない方のコイルが上向きとなり、送信信 70は図10 (a) の向きと同じく小コイル71a4も a 4のどちらか一方を小コイル10n 4で安信する場 【0053】 これに対して、上記コイル71a3,71 30

識別しようとする場合には、4.通りのレベルのしきい値 向きを識別することができるが、表裏および向きのいず を設定しておく必要がある。 れもリープロイラ10。に現れる誘導電圧のフベラにて 【0054】このようにして、指示器70の表裏および

ô

して記憶手段としての例えばRAM(ランダムアクセス により自軍、敵軍などを含めて認識し、CPU60を介 ンサ10)上のすべての駒(指示器70)の種類や向き 的に将棋をする場合について説明する。まず、盤面(セ の駒などの場合、その種類をも判別することができる。 波数または位相を指示器ごとに変えることにより、将棋 【0056】 ここで、本発明のデジタイザを用いて具体 【0055】また、指示器70の同調回路71の同調原

メモリ)61に記憶させる。

どは、将棋の規則にしたがってプログラムで制御し、ま M61に記憶させる。例として、二手目が動いた時点で 確定は、一手前の状態を一局面として決定して順次RA に駒が動くものとしてプログラムを設定する。一局面の た、麒動作禁止機能を設定する。 **- 手目の局面を確定する。駒の種類による動きの違いな** 【0057】先に駒が動いた側を先手とし、以後は交互

駒がなくなった場合には、その相手の駒は自分の持ち駒 了釦などを押すことにより、最後の局面が確定するとと ったと判断させる。終了の場合には、使用者が例えば終 になったと判断させる。逆の場合も同様。盤面上の駒が もに、RAM61に書き込まれる。 動かず、盤面上に駒が一つ増えた場合には、持ち駒を打 【0058】相手側の駒上に自分の駒が動いて、相手の

り、棋間の記録も不要となる。 地にいながらでも通信手段を使用して将棋や囲碁などを み出して、リプレイすることも可能である。また、遠隔 することが可能であり、メモリに記憶させることによ 【0059】これによれば、後で必要な局面を任意に訪

用可能であることはもちろんである。 指示器の表裏や向きの識別を必要とする各種の機器に透 説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、 【0060】なお、もっぱらゲーム機への適用について

[0061]

簡単かつ高精度に行なうことができる。 表面と裏面とで異ならせることにより、その表裏判別を において、その同調回路から送出される電液を指示器の **指示器に周顕回路を設けてコードレス化したデジタイザ** 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、

出することにより、第1の方向臓別手段と同様に、簡単 な構成でありながら、精度よく指示器の向きを判別する **示器側の同題回路に逆相となる2つのコイルを散け、セ** ことができる。なお、第2の方向鐡別手段によれば、指 ありながら、精度よく指示器の向き(方向)を判別する とにより、上記の表裏判別と同様にして、簡単な構成で 信される電磁的信号のレベルを異ならせるようにしたこ 関回路のコインとセンサの各ノープコインとの間で送扱 サ側のループコイルに対する指示器の向きによって、同 ンサ側のループロイルに誘起される誘導電圧の位相を検 【0062】また、第1の方向識別手段によれば、セン

スプレイ上に再現させることが可能となる。 ば、その全局面をメモリなどに記憶させて、例えばディ 周波数や位相を変えることにより、駒としての指示器の を例えば将棋の駒に適用でき、この場合、指示器ごとに 手段と方向識別手段とを設けることにより、その指示器 種類をも判別可能となる。また、このデジタイザによれ 【0063】さらには、一つの指示器に上記の表真識別

【図面の簡単な説明】

的に示した回路図。 【図1】本発明によるデジタイザの基本的な構成を概略

【図2】本発明のデジタイザに用いられる指示器を示し

の模式図

既归区。 【図5】同指示器の第1の方向識別手段の一例を示した

【図6】 同指示器の第1の方向識別手段の一例を示した

【図7】同指示器の第1の方向識別手段の一例を示した

イルを説明するための模式図。 【図9】同指示器の第2の方向識別手段に用いられるコ

【図3】同指示器の表裏識別手段の構成を説明するため

【図4】同指示器の第1の方向識別手段の一例を示した

説明図。

数型図。

【図8】 同指示器の第1の方向識別手段の一例を示した

8

特開平7-323109

【図10】 同指示器の第2の方向識別手段の一例を示し

【符号の説明】

10 n , 10 n 1 ~ 10 n 4 ループコイル 10 センサ 選択回路

40 30 切替回路 送信回路

20

6 60 CPU メモリ

50

受信回路

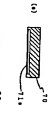
71a, 71a1~71a4 コイル 7 1 同関回路

716 コンデンサ 72 強磁性体

73 磁界减衰手段

(図2)

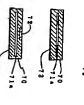




[⊠3]

į

E



Ξ

ê

[85]





9

